PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-081360

(43) Date of publication of application: 19.03.2003

(51)Int_CL

B65D 81/34 B65D 33/01

(21)Application number: 2001-279480

(71)Applicant: TOYO SEIKAN KAISHA LTD

(22)Date of filing:

14.09.2001

(72)Inventor: KANZAKI KEIZO

YASUMURO HISAKAZU

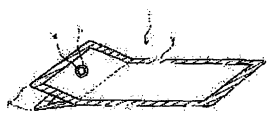
NISHIMOTO SHIE

(54) PACKAGING BAG FOR MICROWAVE OVEN AND MANUFACTURING METHOD FOR PACKAGED ITEM HAVING CONTENT FILLED IN PACKAGING BAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packaging bag for a microwave oven at a low cost capable of being subjected to retort heat treatment with a content filled therein, keeping seal strength required for the packaging bag and automatically leaking pressure in the inner side of the packaging bag when it is heated in the microwave oven.

SOLUTION: The packaging bag for the microwave oven is made by arranging a branch portion in the packaging bag sealed by heat—sealing a plastic film and forming a vapor vent seal portion having at least one weakened portion in the branch portion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-81360 (P2003-81360A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B65D 81/34

33/01

B65D 81/34

U 3E064

33/01

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 7 頁)

(21)出廣番号

(22)出願日

特顧2001-279480(P2001-279480)

平成13年9月14日(2001.9.14)

(71) 出願人 000003768

東洋製罐株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

}

(72)発明者 神崎 敬三

神奈川県横浜市鶴見区下野谷町1-8 東

洋製罐株式会社鶴見分室内

(72)発明者 安室 久和

神奈川県横浜市鶴見区下野谷町1-8 東

洋製罐株式会社鶴見分室内

(74)代理人 100102299

弁理士 芳村 武彦

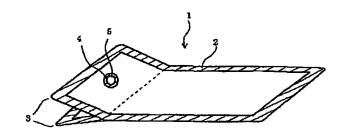
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子レンジ用包装袋及び該包装袋内に内容物を充填した包装体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 内容物を充填した包装袋をレトルト加熱処理 することができるとともに、包装袋に必要とされるシー ル強度を確保し、電子レンジで加熱した際に包装袋内部 の圧力を自動的に逃がすことのできる電子レンジ用包装 袋を、安価に提供する。

【解決手段】 プラスチックフイルムをヒートシールすることにより密封する包装袋に分岐部を設け、該分岐部に少なくとも1個の弱化部を有する蒸気抜きシール部を形成することにより電子レンジ用包装袋を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチックフイルムをヒートシールすることにより密封する包装袋に分岐部を設け、該分岐部に少なくとも1個の弱化部を有する蒸気抜きシール部を形成したことを特徴とする電子レンジ用包装袋。

【請求項2】 蒸気抜きシール部を包装袋の周縁シール 部から分離して形成したことを特徴とする請求項1に記 載の電子レンジ用包装袋。

【請求項3】 蒸気抜きシール部を包装袋の周縁シール 部に接続して形成したことを特徴とする請求項1又は2 10 に記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項4】 蒸気抜きシール部に貫通孔、半貫通孔又はスリットを設けることにより弱化部を形成したことを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項5】 包装袋の分岐部に袋の内方に向けて切欠 きを設け、該切欠きの周縁部をヒートシールすることに より弱化部を有する蒸気抜きシール部を形成したことを 特徴とする請求項1に記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項6】 周縁部シール部及び蒸気抜きシール部の 20シール強度が2.3kg/15mm以上であることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項7】 蒸気抜きシール部近傍に注出口形成手段を設けたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項8】 分岐部を包装袋の底部、側部又は背貼り 部のいずれかに設けたことを特徴とする請求項1~7の いずれかに記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項9】 包装袋の開封予定位置にレーザー加工を 30 施したことを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。

【請求項10】 包装袋の製袋と内容物の充填を連続して行うことを特徴とする請求項1~9に記載の電子レンジ用包装袋に内容物を充填した包装体の製造方法。

【請求項11】 包装袋の製袋と内容物の充填を別々に 行うことを特徴とする請求項1~9に記載の電子レンジ 用包装袋に内容物を充填した包装体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液状物、固形物、あるいはこれらの混合物からなるレトルト食品等の内容物を充填した包装袋を電子レンジで加熱した際に、包装袋内部に発生する蒸気等を自動的に逃がし、包装袋の破裂、変形や内容物の飛散を防止することができる電子レンジ用包装袋に関する。

[0002]

【従来の技術】レトルト食品、冷凍食品などを密封充填 した包装袋を電子レンジで加熱すると、加熱に伴って内 容物から発生する水蒸気等により袋内部の圧力が上昇 し、包装袋が破裂して内容物が飛散するとともに、電子 レンジ内を汚したり、人体に対してやけど等の危害を与 えるおそれがある。

【0003】このため、このような包装袋を電子レンジで加熱調理する前に、包装袋を予め部分的に開封しておいたり、包装袋本体に孔を開けることにより包装袋内で発生する水蒸気等を外部に排出し、包装袋の破袋を防止する方法がとられている。しかしながら、このような方法は一般消費者にとっては手間のかかるものであるとともに、電子レンジ加熱により発生した水蒸気が直ちに包装袋外へ排出されるために、水蒸気による加熱蒸らし効果が低減し、食味が落ちるという欠点がある。

【0004】また、電子レンジ加熱時における包装袋の 内圧上昇を自動的に逃がすために、(1)包装袋に所定 幅のヒートシールにより合掌状に接合する合掌接合部を 設け、合掌接合部を易開封性シールとした包装袋(特開 2001-106270号公報、特開2000-185 777号公報、特開平9-150864号公報) (2) ヒートシール部の一部に薄膜を介して弱シール部を形成 し、この弱シール部の一部にヒートシール巾の狭い巾狭 シール部を設けた包装袋(特開平10-59433号公 報)、(3)ヒートシール部の一部に弱接着部を設け、 該弱接着部の外縁から内部に向かって弱接着部の巾を狭 くする非シール部を形成した包装袋(特開平10-95 471号公報)、(4)シール部の一部にシール巾を局 所的に狭くした非シール部とこれに対応する内方膨出シ ール部を設けた包装袋(特開平10-101154号公 報)、(5)開封部の一部に加熱時に開口を形成する熱 収縮性フイルムを挟着した包装袋(特開平10-954 70号公報)等が提案されている。

【0005】しかしながら、これら従来の包装袋では開封部を形成するために複雑な工程を必要としコストアップを招くとともに、開封部のシール強度が小さくなるために、レトルト食品用包装袋に必要とされるシール強度(2.3 kg/15 mm巾以上)が得られず、レトルト時に開口予定部や周緑シール部が破袋したり、充填する内容物が制限されるという問題点があった。また、充填後の輸送、保管時に破袋が生じ密封性が保てなくなるという欠点があった。

10006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術における問題点を解消し、内容物を充填した包装袋をレトルト加熱処理することができるとともに、包装袋に必要とされるシール強度を確保し、電子レンジで加熱した際に包装袋内部の圧力を自動的に逃がすことのできる電子レンジ用包装袋を、安価に提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記課題を 50 解決するために、次のような構成を採用する。

- 1. プラスチックフイルムをヒートシールすることにより密封する包装袋に分岐部を設け、該分岐部に少なくとも1個の弱化部を有する蒸気抜きシール部を形成したことを特徴とする電子レンジ用包装袋。
- 2. 蒸気抜きシール部を包装袋の周縁シール部から分離 して形成したことを特徴とする1に記載の電子レンジ用 包装袋。
- 3. 蒸気抜きシール部を包装袋の周縁シール部に接続して形成したことを特徴とする1又は2に記載の電子レンジ用包装袋。
- 4. 蒸気抜きシール部に貫通孔、半貫通孔又はスリットを設けることにより弱化部を形成したことを特徴とする 1~3のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。
- 5. 包装袋の分岐部に袋の内方に向けて切欠きを設け、 該切欠きの周縁部をヒートシールすることにより弱化部 を有する蒸気抜きシール部を形成したことを特徴とする 1に記載の電子レンジ用包装袋。
- 6. 周縁部シール部及び蒸気抜きシール部のシール強度 が2. 3 k g/15 mm以上であることを特徴とする1 ~5 のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。
- 7. 蒸気抜きシール部近傍に注出口形成手段を設けたことを特徴とする1~6のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。
- 8. 分岐部を包装袋の底部、側部又は背貼り部のいずれかに設けたことを特徴とする1~7のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。
- 9. 包装袋の開封予定位置にレーザー加工を施したことを特徴とする1~8のいずれかに記載の電子レンジ用包装袋。
- 10. 包装袋の製袋と内容物の充填を連続して行うこと 30 を特徴とする1~9に記載の電子レンジ用包装袋に内容物を充填した包装体の製造方法。
- 11. 包装袋の製袋と内容物の充填を別々に行うことを 特徴とする1~9に記載の電子レンジ用包装袋に内容物 を充填した包装体の製造方法。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明で電子レンジ用包装袋を構成するプラスチックフイルムとしては、通常包装袋の製造に用いられるヒートシール性を有するプラスチック材料が使用される。このようなプラスチック材料としては、例えばヒートシール性を有する熱可塑性樹脂からなる単層のフイルム、シート類や、ヒートシール性を有する熱可塑性樹脂を他の熱可塑性樹脂等と積層した多層フイルム等が挙げられる。

【0009】このようなヒートシール性を有するプラスチック材料としては、例えば公知の低密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、プロピレンーエチレン共重合体、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレン系不飽和カルボン酸乃至その無水物でグラフト変性さ 50

れたオレフィン樹脂等のオレフィン系樹脂、比較的低融 点乃至低軟化点のポリアミド乃至コポリアミド樹脂、ポ リエステル乃至コポリエステル樹脂、ポリカーボネイト 樹脂等が使用される。

【0010】また、ヒートシール性を有するプラスチッ ク材料と積層する他のプラスチック材料としては、ヒー トシール性を有し又は有さない熱可塑性樹脂を使用する ことができる。このような熱可塑性樹脂としては、例え ば結晶性ポリプロピレン、結晶性プロピレンーエチレン 共重合体、結晶性ポリプテンー1、結晶性ポリ4-メチ 10 ルペンテンー1、低一、中一、或いは高密度ポリエチレ ン、エチレン一酢酸ビニル共重合体(EVA)、EVA ケン化物、エチレンーアクリル酸エチル共重合体(EE A)、イオン架橋オレフィン共重合体(アイオノマー) 等のポリオレフィン類、ポリスチレン、スチレンープタ ジエン共重合体等の芳香族ビニル共重合体;ポリ塩化ビ ニル、塩化ビニリアン樹脂等のハロゲン化ビニル重合 体;ポリアクリル系樹脂;アクリロニトリルースチレン 共重合体、アクリロニトリルースチレンープタジエン共 20 重合体の如きニトリル重合体;ポリエチレンテレフタレ ート、ポリテトラメチレンテレフタレート等のポリエス テル類;各種ポリカーボネート;フッ素系樹脂;ポリオ キシメチレン等のポリアセタール類等の熱可塑性樹脂を 挙げることができる。これらの熱可塑性樹脂は単独で又 は二種以上をプレンドして使用することができ、また、 各種の添加剤を配合して使用してもよい。

【0011】本発明では、上記プラスチック材料により 構成された未延伸の、或いは一軸又は二軸延伸したフイ ルムを、常法によりヒートシールすることにより電子レ ンジ用包装袋を構成する。フイルムがヒートシール性を 有する熱可塑性樹脂とヒートシール性を有さない熱可塑 性樹脂との積層フイルムである場合には、ヒートシール 性を有する熱可塑性樹脂層同士が内面となるようにヒートシールする。

【0012】以下、図面に基づいて本発明の電子レンジ用包装袋の構成について説明する。図1~図4は、本発明の電子レンジ包装袋の1例を示す図であり、図1は包装袋の斜視図、図2はその平面図、そして図3及び図4はこの包装袋を電子レンジで加熱したときの状態を表す模式断面図である。この包装袋1の1側辺には分岐部3,3が設けられ、袋本体及び分岐部3,3の周縁部にはヒートシール部2が設けられている。また、一方の分岐部3には、分岐部3の表面及び裏面を構成するフイルムをヒートシールすることによって、弱化部5を有する円形の蒸気抜きシール部4が形成されている。

【0013】包装袋1の加熱時には、内容物から発生する水蒸気等により包装袋1が膨張し、特に分岐部3,3では大きく拡がり、図3にみられるように蒸気抜きシール部4に応力集中が発生する(図3、白抜き矢印)。この応力集中により蒸気抜きシール部4では、袋の中心部

に近い端部からシール部の剥離が始まり、袋の内圧上昇 とともにシール部が後退し、剝離が弱化部5に到達する と包装袋 1 が部分的に開口され、水蒸気等が外部に排出 されるので破袋を防止することができる。分岐部のない 包装袋の場合には、図5にみられるように加熱時の袋の 内圧上昇による周緑シール部2における袋の拡がりは比 較的小さいが、本発明の包装袋では分岐部3での袋の拡 がりが大きくなり、蒸気抜きシール部4に発生する応力 集中が周縁シール部2に比較して格段に大きくなるの で、蒸気抜きシール部4での開封が容易かつ確実に行な 10 われる。蒸気抜きシール部4は、ヒートシールのほか、 インパルスシール、超音波シール、接着剤等のいずれの

【0014】この包装袋1では、分岐部3に円形の蒸気 抜きシール部4を周縁シール部2から分離して設け、蒸 気抜きシール部4には貫通孔を設けることによって、弱 化部5を形成してある。弱化部5は、貫通孔のほか半貫 通孔やスリットを設けることにより形成することがで き、またレーザー加工、機械加工などによって、蒸気抜 きシール部4を部分的に弱化させることにより、形成し 20 てもよい。蒸気抜きシール部4及び弱化部5の形状は、 円形、長円形、三角形、四角形、台形、おにぎり形等任 意であり、その寸法も適宜選択することができる。

方法によっても形成することができる。

【0015】図6は、本発明の電子レンジ用包装袋の他 の例を表す平面図である。この包装袋1では、分岐部3 に略三角形状の蒸気抜きシール部4を2箇所に形成した ほかは、図1に示した包装袋と同様の構成を有する。蒸 気抜きシール部4はどちらかの分岐部3に形成してもよ く、またその数も1個又は2個以上の任意の数とするこ とができる。

【0016】図7は、本発明の電子レンジ用包装袋の他 の例を表す平面図である。この包装袋1は、一方の分岐 部3のコーナー部に、周縁シール部2に連続して略菱形 の蒸気抜きシール部4を設けたものである。蒸気抜きシ ール部4には、ノッチ6、ミシン目7が設けられ、包装 袋1の加熱終了後にノッチ6からミシン目7に沿って包 装袋1を開封する。包装袋1の他の構成は、図1の包装 袋と同様である。この包装袋1では、加熱終了後にノッ チ6からミシン目7に沿って袋1の分岐部3を開封し て、注出口(図示せず)を形成することができる。ノッ 40 チ6やミシン目7に代えて、開封予定位置にレーザー加 工を施すようにしてもよい。

【0017】図8は、本発明の電子レンジ用包装袋の他 の例を表す平面図である。この包装袋1では、一方の分 岐部3のコーナー部近傍に、袋の内方に向けて弱化部と なる切欠き15を設け、該切欠き15の周縁部をヒート シールすることにより弱化部を有する蒸気抜きシール部 14を形成したものである。包装袋1の他の構成は、図 1の包装袋と同様である。

短辺(底部)に設けた例について説明したが、蒸気抜き シール部を形成する分岐部を袋の長辺 (側部) に設ける ようにしてもよく、また袋に分岐状の背貼り部を設け、 この背貼り部に蒸気抜きシール部を形成するようにして もよい。

・【0019】本発明の電子レンジ用包装袋の周縁シール 部及び蒸気抜きシール部のシール強度は、2.3 kg/ 15mm巾以上とすることが可能となる。従来の電子レ ンジ加熱時に自動開封する包装袋では、加熱時に開封部 のシール強度が著るしく低下し、レトルト食品用包装袋 に必要とされる2. 3 kg/15mm市以上のシール強 度を得ることができなかった。本発明の電子レンジ用包 装袋では、周縁シール部や蒸気抜きシール部のシール部 自体には、加熱時にシール強度が低下する材料の使用や 加工処理をしないために、上記シール強度を維持するこ とが可能となる。

【0020】その結果、包装袋に内容物を充填した後に レトルト処理する際に、蒸気抜きシール部や周縁シール 部から破袋することがなく、また輸送や保管時の破袋を 防止することができる。また、電子レンジで加熱する際 にも、蒸気抜きシール部が一定時間シール強度を維持 し、包装袋内の内圧が水蒸気により高められた状態に保 たれ、加熱蒸らし効果が得られるので内容物の食味が向 上するとともに、調理時間を短縮することができるとい う顕著な効果を奏する。

[0021]

30

【実施例】つぎに、実施例により本発明をさらに説明す るが、以下の具体例は本発明を限定するものではない。 (実施例1~6)外屬から順に、12μmのシリカ蒸着 2軸延伸ポリエステルフィルム、15μmの2軸延伸ナ イロンフィルム、及び70μmのポリプロピレンフィル ム(プロックタイプ)を、ポリウレタン系接着剤を使用 してドライラミネーションによりロール状の積層体を作 製した。この積層体を胴材と底材に分けて製袋機に取り 付け、通常の方法で胴材をスリットして分断した後、こ の胴材間に底材を折り込んで供給し、底材の周縁をヒー トシールして分岐部を形成した。つぎに、パウチ長辺側 周縁部をシールした後、前記分岐部の下側部分を折り返 した状態で保持して上側分岐部の所定位置に丸形状(径 12mm) 又はおにぎり形状の蒸気抜きシール部を設け た。次に、パンチ&ダイを用いて蒸気抜きシール部の中 央に貫通孔(径4mm)を設けることにより、弱化部を 形成した。この方法により、短辺130mm×長辺17 0mm×底折込み幅36mm (内寸:118mm×15 5 mm) の分岐型パウチを作製した。

【0022】この分岐型パウチにカレーを220g充填 ・シールし、120℃で30分レトルト殺菌したもの を、蒸気抜きシール部の位置毎に各20袋作製した。得 られたカレー充填パウチを定格出力600Wの電子レン 【0018】上記の各例では、包装袋の分岐部を袋の1 50 ジ内に寝かせて置いて加熱し、蒸気抜きシール部の自動 開口の有無および周縁シール部の状態を観察した。結果 を表1に示す。

[0023]【表】】

124-1						
	蒸気抜きシール			電子レンジでの開口性		
			開口数	周録シールの		
	形状	位置	数		破袋・後退	
実施例1	丸	分岐部中央	1	10/10	後退なし	
実施例2	丸	分岐部左	1	10/10	後退なし	
実施例3	丸	分岐部左右	2	10/10	後退なし	
実施例4	おにぎり	分岐部中央	1	10/10	後退なし	
実施例5	おにぎり	分岐部上端	1	10/10	後退なし	

30

【0024】上記表1によれば、分岐部の所定位置に弱 化部を有する蒸気抜きシール部を設けることにより、電 子レンジ加熱に伴うパウチ内圧の上昇によって分岐部が 大きく拡がり、周縁シール部の後退もなく蒸気抜きシー ル部が剥離して内圧が抜け、周縁シール部が破袋するこ となく内容品の調理が行えた。また、パウチを電子レン ジ内で寝かせて加熱しても開口時に内容物がこぼれるこ 20 とがなく、パウチを電子レンジ内で立たせるための個装 箱が不要であった。さらに、蒸気抜きシール部のシール 強度が高いためパウチ内圧を保持することができ、自動 開口機能のないパウチに比べて短時間で内容品を加熱調 理することができ、蒸らし効果により食味のよいものが 得られた。なお、これらのカレー充填袋のシール強度 は、周縁シール部及び蒸気抜きシール部ともに平均4. 3 kg / 15 mm cos_{o}

【0025】本発明の包装袋は、カレー、シチュー、肉 団子、スープ、ぜんざい等の各種のレトルト食品、餃 子、焼売、ピラフ等のチルド食品及び冷凍食品等の電子 レンジ、又は湯煎により加熱される食品用の包装袋とし て好適に用いられる。

【0026】本発明の電子レンジ用包装袋に各種食品類 を充填した包装体を製造する方法としては、包装袋の製 袋と内容物の充填を連続して行なう、いわゆるインライ ンシール方式を採用することができる。この方式では、 通常は周縁シール部と蒸気抜きシール部のヒートシール は同時に行なわれるが、蒸気抜きシール部に設ける弱化 部は、ヒートシール後に孔加工する等の方法により形成 40 短縮することができる。 することができる。また、あらかじめ包装袋を構成する フイルム原反に弱化部を形成しておき、この原反フイル ムをヒートシールして製袋するようにしてもよい。

【0027】包装袋に内容物を充填した包装体を製造す る他の方法としては、あらかじめ包装袋を製袋した後 に、製袋機とは別の充填機又は別機械を使用し、内容物 を充填後充填口をシールする、いわゆるオフライン方式 を採用してもよい。蒸気抜きシール部のヒートシール は、充填口のシールと同時に行うことができ、あるいは あらかじめ充填前に行うようにしてもよい。

[0028]

【発明の効果】上記構成をとることによって、本発明の 電子レンジ用包装袋は、次のような顕著な効果を奏す

- (1) 電子レンジでの加熱時に、周縁シール部の破断が 生じる前に蒸気抜きシール部での破断が生じ、袋が予め 定められた弱化部で確実に自動的に開封して破袋を防止 することができる。
- (2) 電子レンジでの加熱時に、包装袋の内圧上昇によ って分岐部が大きく拡がり、蒸気抜きシール部での自動 開口が容易になる。
- (3) 特殊な材料や複雑な工程を使用せず、製袋時に通 常のヒートシール装置によって、周縁シール部と蒸気抜 きシール部の形成を同時に行うことができるので、コス トアップを防止することができる。また、内容物充填後 にレトルト殺菌を行うのに必要なシール強度(2.3k g/I5mm幅以上)を確保することができる。
- (4) 蒸気抜きシール部を形成した分岐部を上にして袋 を電子レンジ内で寝かせて加熱することにより、蒸気抜 きシール部の開口時に内容物がこほれることがない。ま た、袋を寝かせて加熱することができるために、個装箱 が不要となる。
- (5) 電子レンジで加熱する際に、蒸気抜きシール部が 一定時間シール強度を維持し、包装袋内の内圧が水蒸気 により高められた状態に保たれ、加熱蒸らし効果が得ら れるので内容物の食味が向上するとともに、調理時間を
- (6) 分岐部を設けることにより、内容物の充填時に開 口幅を広くとることができ、充填適性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子レンジ用包装袋の1例を示す斜視 図である。

【図2】図1の包装袋の平面図である。

【図3】図1の包装袋の加熱時の状態を説明する模式図 である。

【図4】図1の包装袋の蒸気抜きシール部の破断開封の 50 状況を説明する断面模式図である。

15

【図5】従来の包装袋の加熱時の状態を説明する模式図である。

【図6】本発明の電子レンジ用包装袋の他の例を示す平面図である。

【図7】本発明の電子レンジ用包装袋の他の例を示す平面図である。

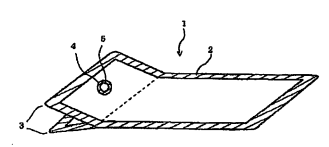
【図8】本発明の電子レンジ用包装袋の他の例を示す平 面図である。

【符号の説明】

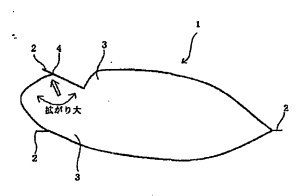
1	包装袋
2	周縁シール部
3	分岐部
4,14	蒸気抜きシール部
5	弱化部
. 6	ノッチ
7	ミシン目

切欠き



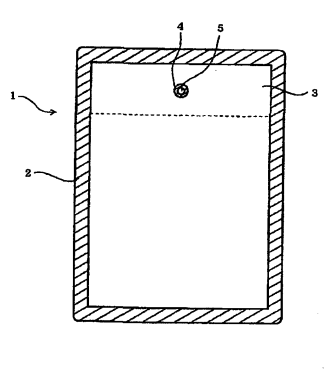


【図3】

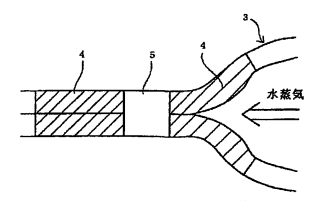


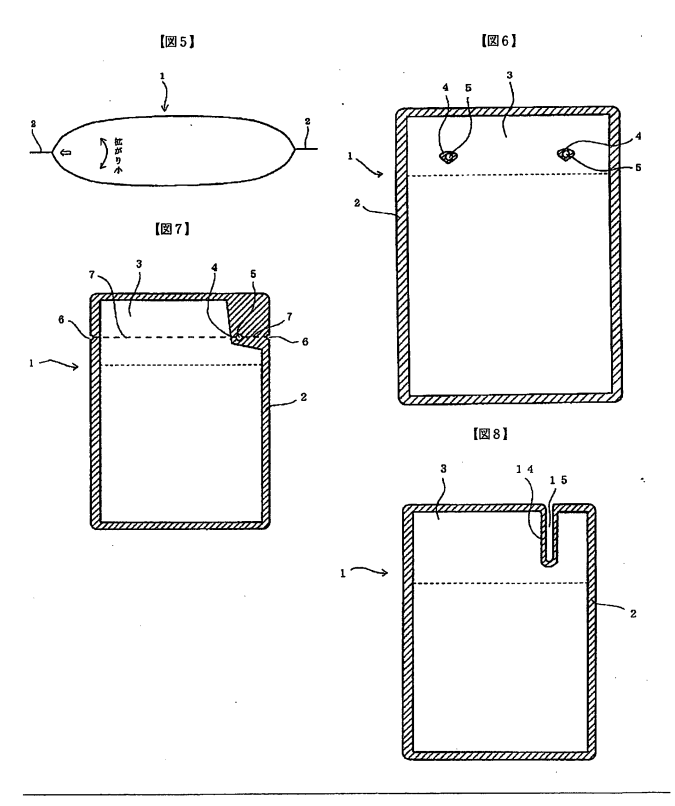
【図2】

10



【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 西本 史絵 神奈川県横浜市鶴見区矢向 1 - 1 - 70 東 洋製罐株式会社技術本部内 F ターム(参考) 3E064 AA05 BA22 BB03 BC01 EA30 GA04 HD03 HE02 HM01 HN05

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.